	_			
DR	Α	FI	11	VC

INDEX OF CLAIMS

	CI	aim					D	ale	?				
	Final	jinal								Γ			Γ
	ü	رَقِ ا	1					1					
		O	1		7		 	+		╁╴	+		
	_1	2						1		\vdash	+		
-		3		L.	_ _								ļ
}	- 9	#			+			1			7		
-	-	7		-	+	-		+			4		
	7	Ť		-	+	\exists		╁	\dashv	- -	+		
		X			Ť			\dagger	7		+	\dashv	
-		9			1			L	\Box	·-			
•	-	兴			+		<u>. </u>	L	-		4	_	
	1	12	5		╁	\dashv		-	4		╁	-	
		13			t	+		┢	+		╁	-	
		4			I		_	T	7		+	7	
·	-44	15	\dashv		L					_		7	
	-+;	7			-	4		L	4		L		
+	-1	8			├	+		_	+		┼-	4	
	1	9	1		-	+			+		╁	+	
	a	٥				1			+		\vdash	+	
L	12	1				I		_	+		[-	+	
-	12	2	-			\downarrow	\bot	_	I				
-	3	B 4	\dashv			-	-		4			\perp	
卜	12	5	+	\dashv	<u> </u>	╁	\dashv		+		-	-	
	a	6			-	\dagger	+		+		-	╁	
-	4	2	_			I						†	\dashv
-	14	<u> </u>		4	<u>. </u>	+-	\perp		L			I	
-	8	5		+		+	+		+			1	\dashv
	1	3	1	+		+-	+		╁	\dashv	<u> </u>	+-	
_	13	2			_			_	T	7	<u></u> :	+-	⊣
	1 1 1 1	J.	- -	\perp			\perp						\neg
-	13					-	4	_	<u> </u>	4			
 -	32	-	+	+		-	+		├-	4	-	<u> -</u>	_
	37		1	\top		 -	+		-	+	·-	-	\dashv
	38			I	_			_	 	+		-	\dashv
	137	-	4_	_			L	_					\exists
	1	4-	-	+	_	<u> </u>	\downarrow	_		\perp			
·	1	_	-	+	÷		+	닉		- -			4
_	43	1	+-	+	7		+-	\dashv		+-	-		
_	4			I			†	ᅥ		+	\dashv		-
	4	<u> </u>	E	I	\exists			1		_			7
\dashv	33333374444444444	 	-	+	4		_	\downarrow		I			
\dashv	4	-	┼	-	+		-	+		+	4		4
	4.7	_	 	-	╁		-	+	<u>, </u>	1-	\dashv		4
	60	_		1	\dagger	_		+		十	+		\dashv
•								_1_		-		_	لـ

	SYMBOLS	
N		Allowed

Claim			_										_	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 64 65 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1.0		ļ				0.	ale						_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 64 65 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Finat	Origina												_
55 56 57 58 57 60 61 62 63 64 65 64 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 87 88 87 88 87 88 87 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 90 91 90 91 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	<u> </u>	<u> </u>			╀		۰	ļ.		<u> </u>	4			
55 56 57 58 57 60 61 62 63 64 65 64 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 87 88 87 88 87 88 87 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 90 91 90 91 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	-	7		├-	+-			4		L	┵			
55 56 57 58 57 60 61 62 63 64 65 64 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 87 88 87 88 87 88 87 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 90 91 90 91 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	-	24	·		+			_		L_	\perp			_
55 56 57 58 57 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	-	55	<u>.</u>	Ŀ	Ļ									_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 88				<u> </u>	L									_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99					L			1			1			-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-	56			ŀ	- 7		T	-†		\top	7		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		57			Γ	\neg		Τ		_	+	7		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		28			L	Т		Π	\exists		\top	7		_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		59				T			7		\top	7		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		60				T			\neg	_	1	7		<u> </u>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		61				\neg			7		†-	+		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		62]			7		1	\exists		†-	_		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		63				\neg		-	7		+-	+		٦
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		64				丁	_	-	\top		+-	\dashv		٦
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	LT	651				7		Ι-	+		╁╌	十		┥
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		66			-	+		-	+		-	+		4
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		.7	_		_	+		-	+		 	+		4
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		18	7			+	\dashv		+		 	+	<u>.</u>	4
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		9	7			╁	-	<u> </u>	+		<u> </u>		_	4
711 122 13 74 25 76 17 18 29 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		20	7	7				_			├-	- -		┨
78 79 80 81 62 83 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71					\dashv		+			4		1
78 79 80 81 62 83 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	-	-+		4			4-			\perp]
78 79 80 81 62 83 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		3	+			+			- -					1
78 79 80 81 62 83 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	3				+			4	_	·	\perp		
78 79 80 81 62 83 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		7		-		-	_		4	_		\perp]
78 79 80 81 62 83 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	? -	+			+-	4		1			\perp		
78 79 80 81 62 83 84 85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	17	7	-	+		- -	-		1	_				
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1	{ -	-	-	_	4	4		\downarrow	_		\perp		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 7	-	-			╂			\perp	\dashv		1_		Į.
81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 7	Z -	- -	-		↓_	4		L			L	٠	
62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 3	? _		-		1	4			_		L		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 8	4		-		4_	4		1_	_		L		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	00	4 -	-	4		↓_	_		L	\perp		L		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_\X	} -	-	4		_			L	\perp				١.
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 82	<u>-</u>		1		1_			L	\perp				
95 96 97 98 99	8	?	4	_		L	\perp		L					
95 96 97 98 99	_ 86	3	_	- -		_			L					
95 96 97 98 99	8'	<u> </u>	4_	4		L	1		L			2		
95 96 97 98 99	88			- -		L	\perp		_	\perp		_	_	
95 96 97 98 99	27	-	-			<u> </u>			L	\bot		_	┙	
95 96 97 98 99	90	2	4_				\perp							
95 96 97 98 99	91	1		\perp										
95 96 97 98 99	92	4_	\perp	Ţ						Τ				
95 96 97 98 99	_93	4		Ŀ		_	Ι							
95 96 97 98 99	94	1		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			Γ	一		7				
97 99	95	1_		Ι			Γ	_1		Ι				
97 99	96	_	$oxedsymbol{oxed}$	\prod			Τ			T	\Box			
	197	ł		T	7		T	7		T			7	
	98			T	7			7		T	7		7	
	199	-		1-	+		1	7		✝	+	1	1	
	100	t		_	+		\vdash	+		+	\dashv		1	
				_		_	!			1	_1.		ر	